

## **PROFIL POSTE D'ATER**

INSTITUT GALILLE

Section CNU : 30

Profil général: Physique générale.

### **Profil enseignement :**

La personne recrutée sera intégrée au sein du département de physique, qui regroupe les enseignements de physique générale et appliquée (électronique, automatique, traitement du signal et réseaux). Elle devra s'investir particulièrement dans les enseignements généraux de physique, notamment en licence. Des compétences en physique appliquée, par exemple en électronique analogique et/ou numérique, seront également appréciées.

Contacts :

Luc MUSEUR, responsable du département de physique  
[luc.museur@univ-paris13.fr](mailto:luc.museur@univ-paris13.fr)

### **Profil recherche :**

L'activité de recherche s'effectuera dans l'une des équipes de recherche du Laboratoire de Physique des Lasers.

- Atomes aux interfaces
- Lasers pour le vivant
- Gaz quantiques
- Métrologie, molécules et tests fondamentaux
- Photonique organique et nanostructures.

Laboratoire d'accueil : LPL Laboratoire de Physique des Lasers

Contacts :

Mme Anne AMY-KLEIN, directrice du LPL  
[anne.amy-klein@univ-paris13.fr](mailto:anne.amy-klein@univ-paris13.fr)